



# 高校决策参考

University Decision Reference

2026年第6期·总第103期

教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》

中国人民大学成立三个新学院




香港中文大学（深圳）成立丘成桐班

康奈尔大学成立工程教育研究所


中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

## 政策前沿


-  **【教育部与金融监管总局启动国家卓越金融人才培养基地共建工作】**近日，教育部与金融监管总局联合召开国家卓越金融人才培养基地共建工作启动会。会议强调，要聚焦“十五五”规划目标任务，围绕做好金融“五篇大文章”、支持因地制宜发展新质生产力、强化金融风险防控等方面，找准合作共建的方向重点。要以课程共建为基础提升核心能力品质，以金融科技交叉融合为关键推进学科要素整合，以人才共享为支撑激活发展新生态。会议要求健全工作机制、强化资源保障、注重示范引领，确保各项建设任务有效落实。
-  **【卓越工程师培养改革现场交流推进会召开】**4月22日，卓越工程师培养改革现场交流推进会在江苏南京召开。教育部部长怀进鹏指出，培养造就大批卓越工程师是党中央赋予的重大政治任务。同时强调，要聚焦国家战略需求和区域发展，紧扣“十五五”产业重点方向，围绕传统产业升级、新兴产业壮大和未来产业布局，以能力提升为目标建强核心课程、实践平台、双导师队伍等关键要素，以人工智能赋能工程教育创新，打通机制建设与评价改革的堵点难点，同时积极拓展国际合作，持续提升中国高等工程教育的国际话语权与影响力。
-  **【教育部党组部署加强高校基础研究工作】**5月8日，教育部党组书记、部长怀进鹏主持召开党组会，传达学习习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议强调，高等学校要作为基础研究主力军、人才培养主阵地和重大科技突破策源地，一体推进教育科技人才发展。会议部署了四项重点任务：夯实人

才根基，建立健全青少年科技教育体系，动态优化学科专业设置，长周期稳定支持青年人才开展原创性研究；推动学科交叉，深入实施基础学科和交叉学科突破计划；优化创新生态，加快推进高校国家重大科技基础设施建设，健全基础研究评价考核机制；深化国际合作，支持高校牵头发起国际大科学计划，打造国际交流合作重要窗口。


 **【教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》】**近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》。新版目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人、交叉工程等11种已有专业，以及具身智能、脑机科学与技术等4种新专业。目前，本科专业目录共涵盖13个门类、92个专业类、883种专业。“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，专业调整比例累计超30%，今年首次突破10%。教育部引导高校增设服务国家战略的新专业，如能源科学与工程、深地科学与工程、生物制造、数字文旅、商业人工智能等，并支持哈尔滨工业大学、北京航空航天大学等9所高校增设具身智能专业。同时，在8个省市试点专业设置与区域发展匹配度提升工作，打造247个特色优势专业集群，有力支撑区域经济社会发展。


## 国内动态


### 学科建设


 **【哈尔滨工程大学成立高速电机研究院】**4月16日，哈尔滨工程大学高速电机研究院揭牌成立。研究院采用“学校主导+企业共建”模式，联合中船703所、哈工大、哈电集团等高校与企业，重点围绕船海应用、能源装备等领域深化产学研用深度融合，有

力支撑空压机、飞轮储能、高速泵等新质生产力发展，助力黑龙江省装备制造业转型升级。

 **【北京中医药大学成立纪检监察研究院】**4月17日，北京中医药大学纪检监察研究院（廉洁文化研究中心）成立。研究院旨在搭建理论研究、人才培养、社会服务、文化传播一体化平台，推动纪检监察与廉洁文化建设，挖掘中医药文化中的廉洁理念。

 **【北京协和医院与清华大学联合成立生物医学前沿技术研究院】**近日，北京协和医院与清华大学联合成立的“生物医学前沿技术研究院”正式揭牌。研究院将依托北京协和医院丰富的临床资源与清华大学在医工交叉、人工智能、生命医学领域的前沿优势，积极探索细胞治疗、基因治疗、组织器官、微生物、脑机接口等生物医学前沿技术，构建“临床需求牵引、基础科研攻关、成果快速转化”的全链条创新生态。

 **【西南政法大学成立中东法律研究中心】**4月18日，西南政法大学中东法律研究中心正式揭牌，系国内首家专注于中东法治的研究机构。中心将聚焦中东国家经贸法律制度翻译与研究，探索“阿拉伯语+法律”交叉学科人才培养模式，计划明年启动相关研究生招生，培养高端复合型法治人才。同时，中心将对接国家战略与出海企业需求，提供法律智力支持，助力中阿经贸合作高质量发展。

 **【安徽理工大学成立三个新学院】**4月20日，安徽理工大学聚变工程学院、国家安全与应急管理学院、科技商学院正式揭牌成立。学校与中国科学院合肥物质科学研究院、合肥综合性国家科学中心能源研究院、聚变新能（安徽）有限公司签订人才培养框架合

作协议。学校将精准对接“十五五”规划和安徽省“1188”产业体系发展需求，打造科技创新与产业创新深度融合的“安理大范式”。

📌 **【华中农业大学成立人工智能学院】**4月22日，华中农业大学与崖州湾国家实验室联合成立人工智能学院。学院将聚焦拔尖创新人才培养、科研范式改革、学科交叉融合，推动生物技术与人工智能深度融合，构建“本博贯通、项目驱动”人才培养机制，打造农业人工智能创新高地。

📌 **【湘潭大学成立新能源研究院】**4月22日，湘潭大学新能源研究院成立。学校与湘潭经开区、宁乡经开区、宁远县政府签署战略合作协议，并与安化县政府、湖南超威新能源等达成钠离子电池负极材料等合作意向。研究院将依托多个国家级和省部级创新平台，整合化学、材料等优势学科，集中力量攻克“卡脖子”技术，打通成果转化“最后一公里”。

📌 **【山东师范大学成立通信与电子工程学院】**4月24日，山东师范大学通信与电子工程学院成立。该学院的组建是学校优化工科布局、提升人才培养质量的关键举措。学院将面向国家信息产业战略需求，深化产学研协同创新，推动教育链、人才链、产业链、创新链高效衔接。

📌 **【中国人民大学成立三个新学院】**4月25日，中国人民大学正式成立国际金融学院（卓越社科人才培养基地）、涉外法治学院、国际传播学院。其中，国际金融学院致力于培养卓越社科人才，服务国家金融战略与经济发展；涉外法治学院旨在培养复合型、应用型、高素质涉外法治人才，打造中国自主的涉外法治知识体

系创新高地和法治实践成果对外传播的前沿阵地；国际传播学院着力培养高端国际传播人才，助力讲好中国故事、传播中国声音。


👉 **【湖南大学成立加纳研究中心】**日前，湖南大学加纳研究中心正式揭牌。该中心将聚焦中非经贸合作、泛非主义思想研究等领域，依托教育部哲学社会科学实验室——湖南大学中非经贸合作智能实验室，搭建中加数字交流桥梁，致力于深化中加友谊、促进学术合作与人才培养，助力西非区域一体化与中非务实合作。


👉 **【清华大学成立五大基础研究中心】**近日，清华大学具身智能与机器人研究院下设的模型与交互、感知与控制、软硬件与本体、数据与算力、战略与标准五个基础研究中心正式揭牌。学校将紧扣国家“人工智能+”“机器人+”行动部署，依托聚智园打造全球具身智能与机器人的创新高地，营造产学研深度融合的创新生态，为服务国家高水平科技自立自强贡献力量。


👉 **【南开大学成立八大基础科学前沿中心】**近日，南开大学依托前沿交叉学科研究院，正式成立数学与智能、新物质创制、细胞应答、脑机接口、未来能源、智能传感、具身智能、碳中和等八个基础科学前沿中心。中心将紧密聚焦国家战略需求，锚定新物质创造、未来能源、数学与智能交叉等前沿领域，打破学科壁垒，推动原创性突破与关键技术转化，加速大模型赋能基础数学研究，努力产出重大原创性成果，服务高水平科技自立自强和科技强国建设。

👉 **【四川大学成立两个新学院】**4月29日，四川大学将原文学与新闻学院分设为文学院、新闻传播与出版学院两个新学院。新学院的成立是学校顺应学科发展趋势、聚焦不同学科发展规律而进行

的组织结构优化调整。文学院将专注深耕中文学科，巩固传统优势，提升国际化办学水平；新闻传播与出版学院将以全新面貌回应智能媒体变革与国家战略需求，把省委宣传部的共建支持转化为学科突破的强大动能。

 **【苏州大学与两家企业共建机器人研究院】**4月30日，苏州大学与苏州环球科技股份有限公司、苏州广目智能科技有限公司分别签约共建“智能制造机器人研究院”和“具身智能机器人研究院”。学校将积极融入地方产业布局，在资源配置、人才培养等方面提供坚实保障。研究院将聚焦智能制造、具身智能前沿领域，联合开展技术攻关、成果转化与卓越工程师培养，助力苏州建设“智造之城”。

 **【华中师范大学成立区域与国别研究院】**5月8日，华中师范大学区域与国别研究院正式成立。研究院将聚焦东亚、东南亚、南亚等重点区域，围绕周边外交、人文交流、全球治理开展前瞻性研究，致力于打造国家高端智库。研究院现有中印尼人文交流研究中心、菲律宾研究中心、印度研究中心、台港澳与东亚研究中心等4个教育部区域和国别研究中心，具备“人才培养、科学研究、智库服务、国际交流”四大核心功能。

 **【广西大学成立海洋研究院】**5月8日，广西大学海洋研究院正式揭牌成立。海洋研究院的成立是学校对接西部陆海新通道建设、服务广西向海经济的重要战略行动，旨在打造海洋科研创新高地、高端人才基地、高端智库和服务向海经济引擎。研究院整合海洋、电气、土木、化工、计算机、生命科学等多个学院的涉海创新资源，构建“大海洋”科研生态。

🔗 **【北京交通大学成立新学院】**5月9日，北京交通大学语言与传播学院正式更名为外国语与新闻传播学院，同时揭牌成立区域国别研究院。学校将聚焦“语言筑基、区域聚焦、传播赋能、交通特色”的发展路径，打造具有交大辨识度的区域国别研究品牌。目前，学校已获批区域国别学硕士学位授权点，旨在培养兼具语言能力、国际视野与交通行业素养的复合型人才。

### 人才培养




🔗 **【香港中文大学（深圳）成立丘成桐班】**日前，香港中文大学（深圳）丘成桐班正式成立。丘成桐班聚焦数学基础学科与人工智能前沿领域，采用本博贯通培养模式，设置“数学与应用数学”单主修及“数学科学+人工智能”双主修两种路径，学生可在港中大与港中大（深圳）两个校园交替学习，共享两校顶尖学术资源。招生面向内地知名中学推荐学生、通过综合评价或高考录取的高三学生，部分可进入八年直博贯通培养。此次成立是深港高等教育协同育人的重要实践，旨在为国家基础科学和前沿科技领域培养具有原创能力的顶尖人才。





🔗 **【海南大学致远学院首期学生开班】**4月27日，海南大学致远学院首期学生开班典礼举行。致远学院的成立是学校深化本科教育改革、探索拔尖创新人才培养新模式的关键一步，将秉持“个性化培养”与“成长性评价”两大核心理念，打破学科壁垒，以重大项目为牵引，实行本研贯通培养模式，在真任务、真项目中实现从“学习知识”到“创造知识”的转变。首期共选拔157名学生，进入21个一流学科突破计划团队，覆盖45个专业。

🔗 **【哈尔滨工程大学成立钱学森学院】**5月8日，哈尔滨工程大学钱学森学院正式成立。学院将聚焦原子能技术、海空动力、跨域


飞行器、水下智控、深海水声、极地技术等战略急需紧缺领域，设置6个钱学森班，每班每年招生30人，实行本博融通培养，并实施校企“双导师制”。学院将与未来技术学院、兴海学院协同发力，构建“三位一体”拔尖创新人才培养体系。


## 对外合作

-  **【内蒙古师范大学和中央民族大学签署合作协议】**4月21日，内蒙古师范大学与中央民族大学签署全面战略合作协议。两校将在学科建设、科研协同、人才培养、师资共建等方面开展全方位、深层次合作。双方将共同构建中华民族共同体学的史料体系、话语体系、理论体系，加强中华民族共同体建设、边疆治理等重大议题的有组织科研，产出高水平成果，合力打造服务国家战略的校际合作新范式。
  
-  **【中国地质大学（北京）和河北省签署合作协议】**4月21日，中国地质大学（北京）与河北省人民政府签署全面战略合作框架协议。此次签约是贯彻落实京津冀协同发展战略、服务雄安新区建设的重要举措。双方将围绕推动重大国家战略实施、加强地质矿产领域合作、深化人才培养交流等方面深化合作，努力形成更多标志性成果。
  
-  **【兰州大学和国家电投集团签署合作协议】**4月22日，国家电投集团与兰州大学签署战略合作协议。双方将围绕服务国家能源战略和西部地区高质量发展需求，在科技创新、联合攻关、成果转化应用、智力资源共享、产业人才支撑等方面开展全方位务实合作，建立常态化合作机制，推进教育、科技、人才一体化发展。


-  **【北京理工大学和北京电影学院签署合作协议】**4月23日，北京理工大学与北京电影学院签署战略合作框架协议。两校将围绕文化与科技深度融合，在人才培养、科研攻关、学科交叉等方面开展深度合作。双方将联合打造大思政课品牌，聚焦国防军工文化影像表达、高动态摄影、智能影像等前沿领域协同攻关，培育艺工融合新兴交叉学科，共同打造国家级交叉学科高地。
-  **【新加坡南洋理工大学和上海交通大学推出工程本科双学位项目】**4月24日，新加坡南洋理工大学与上海交通大学宣布联合推出本科双学位项目，学生可在四年内获得两校学士学位。首批开放电子电气工程和机械工程两个专业，学生将在新加坡和上海各学习两年。项目旨在培养具备跨文化沟通能力、深厚工程技术背景的复合型人才，毕业生可在绿色能源、人工智能、机器人、半导体、智能制造等领域就业。
-  **【甘肃中医药大学和北京中医药大学签署合作协议】**4月27日，甘肃中医药大学与北京中医药大学签署战略合作框架协议。双方将在教育教学、科学研究、人才培养、队伍建设、医疗服务五大领域开展深度合作，具体包括资源共享、联合科研、导师互聘、师生交流、干部挂职等内容。此次签约旨在进一步深化资源互通、强化优势互补，共同推进中医药事业高质量发展，助力中医药文化国际传播。
-  **【哈尔滨工业大学和福建省福清市合作】**4月29日，哈尔滨工业大学与福建省福清市签署框架合作协议，双方将共建哈尔滨工业大学技术转移中心福清分中心，聚焦机器人、人工智能等前沿领域，推动产学研融合、科技成果转化和高层次人才培养。此次合

作旨在深化校地协同，助力福清建设省会副中心城市、加快科创城发展，打通“产学研用”链条。

 **【兰州大学和秦始皇帝陵博物院签署合作协议】**5月6日，秦始皇帝陵博物院与兰州大学签署战略合作协议。双方将依托兰州大学在化学、生物学、土木工程与力学等领域的学科优势及文物保护团队、国家实验室等平台，聚焦兵马俑坑土遗址保护与加固等科研问题，在人才培养、科研攻关等方面开展深度合作。此次合作旨在推动文化遗产保护与高校科研力量深度融合。

 **【两所安徽高校和香港大学深化合作】**日前，合肥工业大学与香港大学共建的“人工智能与系统技术联合实验室”正式揭牌，双方将聚焦人工智能、智能机器人、低空经济等领域开展为期五年的深度合作；安徽医科大学与香港大学签署学术交流合作备忘录，重点推进生物医药领域全国重点实验室建设与临床转化。两项合作旨在深度对接长三角一体化与粤港澳大湾区战略，培育新质生产力，服务国家重大需求。

### 其他

 **【全国首个低空经济和太空经济自主知识体系联盟成立】**5月15日，由中国人民大学首倡的“低空经济和太空经济自主知识体系联盟”成立。联盟联合15所高校和15家研究机构，旨在服务国家战略需求，推动相关领域学科建设、人才培养和自主知识体系建构。联盟将启动“低空经济和太空经济文库”编纂计划，共同培养复合型高层次人才。

## 国际视野


- 🔗 **【巴黎—萨克雷大学与舍布鲁克大学加强合作】** 据官网 4 月 17 日消息，巴黎—萨克雷大学与加拿大舍布鲁克大学签署框架协议及人工智能教学与培训意向书，进一步深化双方合作。两校已在电子与机器人系统、计算机科学等领域开展双学位项目，并在 2020 至 2025 年间签署 13 项联合博士培养协议。新协议将推动在人工智能领域的教学资源共享、教师社区建设及专家交流，并计划拓展至药理学、肿瘤学、量子物理、工程科学以及医学、法学与社会科学等新领域。
- 🔗 **【墨尔本大学与亚马逊云服务签署合作协议】** 据官网 4 月 20 日消息，墨尔本大学与亚马逊云服务（AWS）签署战略合作意向书，双方将围绕数字基础设施转型展开深度协作，以提升创新、研究转化、商业化及创业能力。此次合作将升级学校的关键数字基础设施和云技术，改善工作与学习方式，增强学生体验、研究能力和创业能力。
- 🔗 **【杜克大学推出 19 门“世纪课程”】** 据官网 4 月 20 日消息，杜克大学三一学院将于秋季推出 19 门“世纪课程”（Century Courses），作为新课程体系的核心部分。课程覆盖艺术、人文、社会科学和自然科学领域，旨在让学生沉浸于各学科的核心问题、方法与辩论中。此举旨在激发学生好奇心与探究精神，帮助他们更明智地选择学术路径，体验学科前沿的活力。
- 🔗 **【帝国理工学院与联想合作建立 AI 技术中心】** 据官网 4 月 23 日报道，帝国理工学院与联想集团宣布在伦敦白城深科技园区共建 AI 技术中心。该中心将聚焦基础模型的实际部署、智能体 AI 演

进及跨环境智能系统协同等领域，结合帝国理工在AI、数据科学领域的顶尖学术资源与联想的全球技术能力，推动安全、可持续的AI技术研发与应用落地。


🔗 **【康奈尔大学成立工程教育研究所】**据官网4月23日消息，康奈尔大学达菲尔德工程学院宣布成立“大卫·A·达菲尔德工程教育研究所”。该研究所旨在推动工程教育研究，提升教学效果与学习体验。研究所将设立资助计划、举办系列讲座和访问学者项目，推动工程教育创新。未来还将建立共享研究基础设施，促进教育研究成果向实践转化，为培养未来工程师提供学术支撑。

🔗 **【帝国理工学院与东京科学大学签署合作协议】**据官网4月24日消息，帝国理工学院与日本东京科学大学签署为期五年的研究教育合作协议。双方将在人工智能、机器人、工程生物学、先进材料、清洁技术等领域扩展合作，包括联合研究项目、研究奖学金及博士交流计划。学生和研究人员将在伦敦和东京的实验室密切协作，共同推进知识共享。


🔗 **【帝国理工学院推出终身学习倡议】**据官网4月29日消息，帝国理工学院正式启动“帝国终身学习”倡议，旨在将世界领先的研究成果转化为个人、组织和社会所需的实际能力。该倡议整合了校内已有的继续教育、高管培训、短期课程、暑期项目等非学位教育资源，2025年已服务全球近50万学习者。未来，学院将围绕人工智能、量子计算、健康、气候等前沿领域拓展课程，深化与行业合作，开发新模式，确保前沿发现持续转化为社会实际能力。

 **【墨尔本大学与莫纳什大学共建 Point Nepean 研究与教育野外站】**


据官网 4 月 29 日消息，墨尔本大学与莫纳什大学联合宣布，将在澳大利亚政府支持下，于莫宁顿半岛的 Point Nepean 建设一座研究与教育野外站。该野外站将聚焦沿海环境、气候变化、科学教育、历史文化与社区参与等交叉领域，打造集科研、教学和公共活动于一体的国家级中心。项目采用历史建筑适应性再利用方案，并新建一栋可容纳 50 人的住宿设施，计划于 2028 年投入运营。

 **【加州大学圣地亚哥分校 AI 专业开设首门课程】**

据官网 4 月 30 日消息，加州大学圣地亚哥分校新设的人工智能本科专业迎来首门课程“AI 导论”。课程通过项目式学习，让学生体验从问题构建、数据收集到模型训练与部署的完整流程，涵盖监督学习、强化学习、神经网络等核心内容，并融入算法偏见等伦理议题。教师表示，课程旨在帮助学生建立基础概念，为后续深入学习奠定基础。


 **【斯坦福大学合并人工智能与数据科学机构】**


据官网 5 月 4 日消息，斯坦福大学将“以人为本人工智能研究院”与“斯坦福数据科学计划”合并，成立统一的斯坦福 HAI 研究院。合并后研究院汇聚 400 余位学者，围绕三大支柱开展工作：推动 AI 与数据科学在各领域的发现、革新 K-12 及终身教育、以实证研究审视 AI 社会影响。研究院坚持开放科学、开源代码与开放数据集，致力于在 AI 时代发挥大学独特优势。


 **【斯坦福大学法学院图书馆引领法律 AI 教育】**

据官网 5 月 5 日消息，斯坦福大学法学院罗伯特·克朗法律图书馆在过去两年半中系统构建了覆盖研究指导、教学、技术开发和培训的 AI 框架，

并增设美国学术法律图书馆首个数据科学与 AI、新兴 AI 技术两个专门岗位。团队自主开发工具，建立内部测试和培训资源库，推出“AI 学习中心”及“律师 AI 素养”课程，涵盖输出评估、风险理解和伦理使用。此外，图书馆还开发了口头辩论练习应用、AI 排班系统等工具，将 AI 融入日常运营。

 **【曼彻斯特大学推出博士企业项目】**据官网 5 月 5 日消息，曼彻斯特大学正式启动“博士企业”（PhD by Enterprise）项目。该项目为期四年，将学术研究与创业培训相结合，博士生在完成原创研究并提交博士论文的同时，还需提交一份商业计划，以推动研究成果向实际应用转化。首批 11 个项目涵盖医疗、人工智能、可持续发展和先进材料等领域。

 **【普渡大学推出全面量子学位项目】**据官网 5 月 6 日消息，普渡大学工程学院与理学院联合推出创新量子学位项目，涵盖本科量子信息科学与技术证书、量子技术方向、量子科学辅修，以及硕士、博士量子方向等多种层次，并开设在线量子理学硕士及微硕士项目。项目旨在快速培养下一代量子劳动力，满足中西部及全美对量子计算、传感、通信等领域的人才需求。

 **【埃默里大学护理学院推出医疗保健分析硕士项目】**据官网 5 月 15 日消息，埃默里大学内尔·霍奇森·伍德拉夫护理学院将于 2027 年春季启动“医疗保健分析理学硕士”项目。该跨学科项目以在线异步形式授课，全日制学生可在一年内完成。课程融合医疗知识、数据科学与高级分析技术，旨在培养能够将复杂数据转化为改善患者护理、医疗运营和决策的解决方案的专业人才。



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：境外一流高校官网内公开发布的新闻及文章；国内 147 所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围：2026 年 4 月 16 日—2026 年 5 月 15 日。

---

主编：周光礼 贾俊雪

---

副主编：田洪 刘昌乾

---

中国人民大学评价研究中心

---

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

---

本期责编：陈谨 杜婧

2026 年 5 月 20 日